Also published as:

DP8000728 (B)
DP2088057 (C)

PIEZOELECTRIC CERAMIC COMPOSITION FOR ACTUATOR

Publication number: JP2082587 (A) **Publication date:** 1990-03-23

Inventor(s): OSADA TAKAHIRO; NISHIMURA TETSUHIKO

Applicant(s): MITSUBISHI CHEM IND

Classification:

- international: C04B35/49; H01L41/187; H02N2/00; C04B35/49; H01L41/18;

H02N2/00; (IPC1-7): C04B35/49; H01L41/187

- European:

Application number: JP19880233889 19880919 **Priority number(s):** JP19880233889 19880919

Abstract of JP 2082587 (A)

PURPOSE:To obtain piezoelectric actuator material suitable for radio frequency driving of several kHz-100kHz by adding MnO2 with a content not higher than a specific wt.% to perovskite compound having a predetermined composition. CONSTITUTION:A main composition is obtained by adding MnO2 with a content not higher than 1.0wt.% to perovskite compound expressed by a general formula of Pb1-xLax{ZryTi1-y}1-x/4O3 (wherein 0.03<=x<=0.07 and 0.50<=y<=0.65). The composition obtained by adding MnO2 to the perovskite compound expressed by the general formula has a high piezoelectric distortion constant, a low dielectric constant, a low dielectric loss factor and a high mechanical quality coefficient.; For instance, if the La content (x) is 4mol% and 0.5wt.% of MnO2 is added, the lateral mode piezoelectric distortion constant d31 of the composition exceeds 100X10<-12>C/N and, further, its mechanical quality coefficient Qm is as large as 2100. Therefore, this composition can be satisfactorily employed as high frequency driving material for the application utilizing resonance such as an ultrasonic motor.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

1 of 1 4/16/2009 6:05 PM

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-82587

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

7412-4G 7342-5F 码公開 平成2年(1990)3月23日

H 01 L 41/187 C 04 B 35/49

H 01 L 41/18

101 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②特 願 昭63-233889

D

②出 願 昭63(1988)9月19日

70発 明 者 長 田 卓 博 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社

総合研究所内

@条 明 者 西 村 哲 彦 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社

総合研究所内

の出 願 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

個代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

アクチュエータ用圧電セラミック組成物

2. 特許請求の範囲

一般式 $Pb_{1-x}La_{x}$ { $Zr_{y}Ti_{(1-y)}_{1-x/4}O_{3}$ (但し、 $0.03 \le x \le 0.07$, $0.50 \le y \le 0.65$) で示されるペロプスカイト化合物に MnO_{2} を1.0 重量%以下添加したことを特徴とするアクチュエータ用圧電セラミック組成物。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はアクチュエータ用圧電セラミック組成物に関するものである。ここでアクチュエータとは、圧電逆効果、すなわち電気的エネルギーから機械的エネルギーへの変換作用を用いたものであり、電圧の印加によってミクロンあるいはミクロンアンダーの微少変位を発生させるものであって、ブザーやボンプ、バルブ等の音響、あるいは流量の精密コントロール、半導体製造装置ステッパーなどの精密位置決め、さらには数k~数+kllzの

高周波振動変位を利用した、例えばドットタイプ プリンターヘッドアクチュエータ、次世代の小型 モータとして注目を浴びている超音波モータなど の応用開発が近年急速に進められている。

本発明は、上述した様な圧電アクチュエータの幅広い応用の中で、特に数 k ~ 百k II z の高周波駆動に適した圧電アクチュエータ用材料を提供するものである。

〔従来技術及びその課題〕

従来よりアクチュエータ用圧電材料としては、ジルコン酸チタン酸鉛セラミック組成物(P Z T)が優れた圧電特性を有していることが知られており、使用される用途に応じて種々の改良がなされている。例えばジルコン酸チタン酸鉛の一部をBa²¹, Sr²¹, Ca²¹などで置換する方法、Pb(Ni 1/2) Nbz/3)03, Pb(Co 1/2) Taz/3)02などの複合ペロブスカイト化合物と、固溶体を形成する方法、WO3, FezO3, Cr 2O3などの酸化物を添加する方法などにより、アクチュエータ用圧電材料の特性の改善がなされている。

近年、開発が行われた超音波モータなどの様に、 圧電アクチュエータ素子を数 k~100 kHz 程度 の共振周波数で駆動する場合には、共振性態での 振幅を大きくし、発熱を抑制する為に高い機械的 品質係数(Qm ≥ 1000)を持つことが料(の れる。従来のアクチュエータ用高は定数材料(い わゆるSoft系材料)を用いた場合、の なの下の が大きにおいて が大きにおいて が大きにおいたり、 大きにおいたり、 大きにおいたり、 大きにおいたり、 大きにおいたり、 大きにおいたり、 大きに変数が なってりまったり、 ないずななる。Soft系 が 100℃~150℃と低い かない。 ないた。 ないた。

又、圧電アクチュエータ素子を非共振状態で数k~数十kHzの高い周波数で駆動する場合にも、上述のSoft系材料は、誘電率(٤ュュT/٤。)、誘電損失(tan ð)がともに大きい(εュュT/ε。~5000,tam ð~2~4%)ので発熱が激しく、上述の理由により脱分極、所望の変位が得られな

(課題を解決する為の手段)

本発明者らは上記目的を達成する為に詳細に組成を検討した結果、一般式 Pb_{1-x}La_x (Zr_yTi_{1-y})_{1-x/4}0。で示されるペロプスカイト化合物にMnO₂を添加した組成圧が、上述の如く、高い圧電歪定数、低誘電率、低誘電損失、高い機械的品質係数を併せ持った組成物であることを見い出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明の要旨は、実質的に、一般式 $Pb_{1-x}La_{x}$ $\{Zr_{y}Ti_{1-y}\}_{1-x/4}0_{z}$ で示されるペロプスカイト化合物(但し、 $0.03 \le x \le 0.07, 0.50$ $\le y \le 0.65$)に MnO_{z} を 1.0 重量%以下添加した組成を主体とするアクチュエータ用圧電セラミック組成物に存する。

本発明の中で、La 量 × が 4 mo ℓ / %、Mn0 2 添加量が 0.5 重量%の組成物(実施例 2)のものでは、横モードの圧電歪定数 d 31 が 1 0 0 × 1 0 ⁻¹² C / Nを超え、且つ機械的品質係数 Q m が 2 1 0 0 と非常に大きく、超音波モータなどの共振を利用した高周波駆動用材料として非常に好適である。

い欠点がある。

一方、キューリ温度が高い(Tc > 300℃)
いわゆるhard系材料を用いた場合、誘電率
(ε₃₂T/ε₀)、誘電損失(tan δ)は小さくなるが(ε₃₃T/ε₀ ≈ 500~1000, tanδ
0.1~1%)、圧電歪定数が大きく低下し、例えば横方向の圧電歪定数d₃ィが50×10⁻¹² C/
N程度に低下してしまい、所望の変位を得るには、高い駆動電圧を必要とし、高価な高電圧、高周波駆動用アンプが必要となると云った欠点がある。

以上の様に、圧電アクチュエータを数 $k \sim$ 百数 kHz の高い周波数で駆動する場合、圧電歪定数が大きく、例えば横モードの圧電歪定数 d_{21} が 100 × 1.0^{-12} C / N以上、低誘電率(ϵ_{22} T / ϵ_{0})、低誘電損失($tan\delta$)が小さい、例えば(ϵ_{22} T / ϵ_{0} ~ 1000 ~ 2000 , $tan\delta$ ~ 0.1 ~ 1 %程度であり、高い機械的品質係数(Qm)、例えば Qm が 1000 以上、の特性を有した材料の開発が望まれている。

尚、ここでLa量×が7moℓ%を超えるものは、キューリ温度が150℃以下になってしまい、索子の使用温度の上限が70℃以下となり、実用材料として適さない。また、逆にLa量×が3moℓ%に満たない場合には、横モードの圧電歪定数 d a 1 が約50×10⁻¹² C / N と非常に小さくなり、アクチュエータ用材料としては適さない。

Zr置yが50moℓ%未満のもの、および65moℓ%を超えるものは、ベロブスカイト結晶の相境界、モロ、フォトロピックバウンダリーより大きくZr /Ti組成比がずれる為、dsiが低下してしまう。

又、MnOzの添加量が1を超える場合には、焼結

時に異常粒成長が発生し、焼結密度が低下し、分極時絶縁破壊が生じる為、除外した。

尚、本発明の組成物において各成分の量的関係、特にLaとPb、Zr、Tiの量的関係は、前記一般式通りであることが勿論望ましいが、結果として得られた化合物がペロプスカイト構造を主体とし、全体として該ペロプスカイト構造の性質が全組成物を実質的に支配する限り、多少、組成が前記一般式からはずれる場合も、本発明の範囲に包含される。

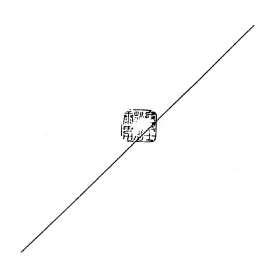
本発明のセラミック組成物は、例えば、酸化物原料を所定の配合組成になるように秤量し、ボールミルなどで湿式混合した後、粉砕、1100℃~1300℃で焼結することによって得られる。 (実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、実施例により限定されるものではない。

実施例1~10および比較例1~2

純度99.9%以上の高純度酸化物原料、Pb0,

誘電損失、 Kp は円板モードの電気機械結合係数、 Qm は機械的品質係数、 Km は横モードの電気機械結合係数、 dm は横モードの圧電歪定数(単位 × 10⁻¹² C/N)、 Tc はキューリ温度を示している。



LazOz, TiOz, ZrOz, MnOz を第1表に示した所定 の量比に秤量後、ボールミルを用いて24時間湿 式混合を行った。乾燥、成型処理後、900℃で 2時間仮焼し、その後乳鉢粉砕の後、ボールミル で再度24時間湿式粉砕した。得られた粉体をラ バープレス法により静水圧成型した後、鉛雰囲気 中で1250℃で4時間焼成した。その後得られ た焼結体をスライシングマシン用いて、円板状及 び棒状に加工した後、Agペーストをスクリーン印 刷し、550℃で電極焼付けを行った。分極処理 は、温度80~110℃のシリコンオイル中で、 電界強度 2.0~4.0 kV/mm、時間 5~20分で行 い、ベクトルインピーダンスアナライザーを用い て、共振 - 反共振法により、 ε 33 T / ε a. tan δ, Kp, Qm, Kai, daiの圧電諸物性を測定した。 尚、ここで e 32 T / e o , tan δは 1 kHz での値 を用いた。また、キューリ温度は、比誘電率の温 度特性を測定し、比誘電率の極大より求めた。測 定結果を第1表に示す。尚、第1表の中で、EasT /ε。は1 kHzでの誘電率、 tanδは1 kHzでの

表	
_	

蚔

	#	战	(Mo & 2)	Pro-physical pro-	城部建	· ·	4	2	d	2	-	Ę
	2	77	Ħ	種(重要)	(g/cal)	£ 33 1 / E 0	3	ਰ ਪ	3	۲ ع	5	ပ္
製鋼1	ന	RS	3	0.5	7.79	230	0.2	0.538	1750	0.318	2	88
2	*	SS.	#	ŧ	1.71	88	0.4	0.556	2100	0.33	35	83
رب د	2	23	a	*	7.79	1100	0.4	0.585	1600	0.352	115	器
7 "	ဖ	88	3	*	7.75	1350	0.4	0.600	9X	0.383	젎	8
,	~	8	4	*	1.77	1360	0.4	0.595	1250	0.385	83	8
9 "	4	æ	#	0.3	1.67	200	0.2	0.575	1150	0.286	8	1
- "	-	æ	#	0.1	7.81	267	0.4	0.556	1450	0.335	21	1
« *	₹	ន	4	1.2	7.15	-	쐚	数额	轍	_	_	I
5	~	ফ্র	\$	0.5	7.73	402	0.3	0.521	8	0.270	æ	88
01 "	œ	83	88	0.5	1.71	E	低下	か為物性		1 00		মূ
比较到1	4	98	#	0	17.7	1690	2.0	0.602	88	0.370	175	83
7	9	88	\$	0	7.70	4032	2.5	0.835	21	0.416	œ e	218

(発明の効果)

本発明で得られる圧電セラミック組成物は、高い電気機械結合係数、高い圧電歪定数、低誘電率、低誘電損失、高い機械的品質係数を併せ持っており、数 k ~ 1 0 0 kHz の高周波用圧電アクチュエータ用材料として特に優れており、本発明の産業利用上への寄与は極めて大きい。

出 願 人 三 菱 化 成 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 長 谷 川 ー (ほか 1 名)